

MHH29 / Tabique Cortafuego Autoportante

Descripción

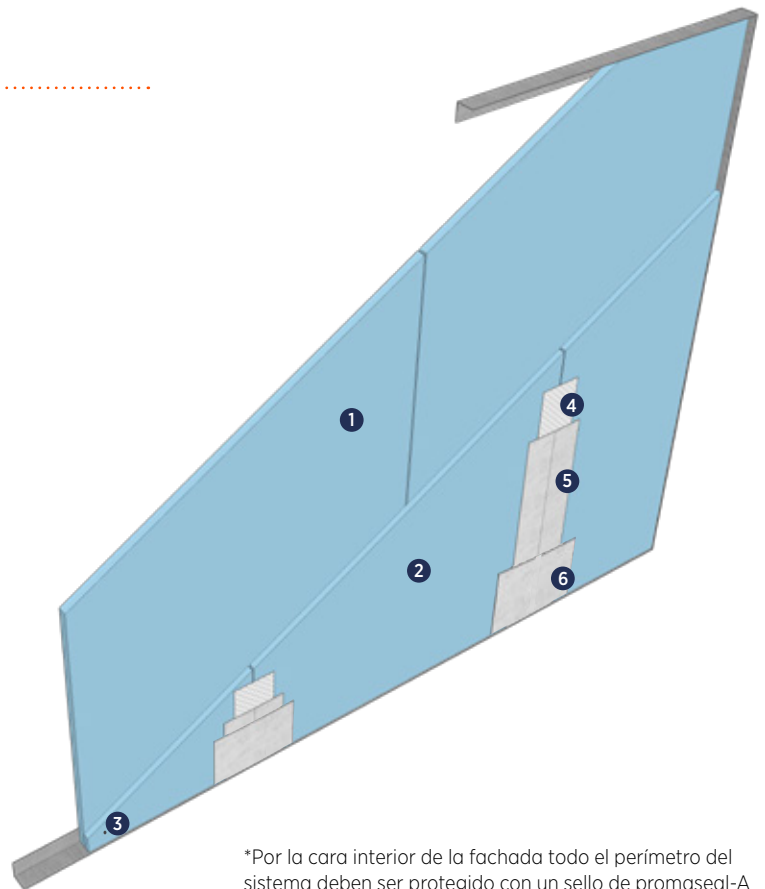
Tabique conformado por 2 placas de fibrosilicato "Promatect H", una placa de 15 [mm] más una placa de 20 mm de espesor, traslapadas entre sí. Las placas se fijan entre sí con tornillo autoperforante autoavellanante de 8x2¼" a intervalos de 200 [mm] en el perímetro de las placas. El tratamiento de juntas de las placas está compuesto por Imprimante Primer Gard, Cinta Fibra de Vidrio Joint Gard Super ancho 10 [mm] y Pasta para Juntas Promat. En todo el perímetro del tabique se recomienda incluir "Sello de Juntas PROMAT" (Promaseal "A"/ "S") de manera disminuir puntos de fuga y mantener la estanqueidad al fuego, humo y llama según NCh 935/1. Adicionalmente, el sello perimetral bloquea el paso del ruido del tabique hasta en 5dB.

Componentes del sistema

- 1 Placa Promatect-H e= 15 [mm]
- 2 Placa Promatect-H e= 20 [mm]
- 3 Tornillo autoperforante autoavellanante de 8x2¼" a intervalos de 200 [mm] en el perímetro de la placa.

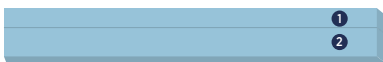
Recomendaciones de terminación

- 4 Primera capa de Imprimante Primer Gard
- 5 Cinta de fibra de vidrio Joint Gard
- 6 Pasta para juntas Promat

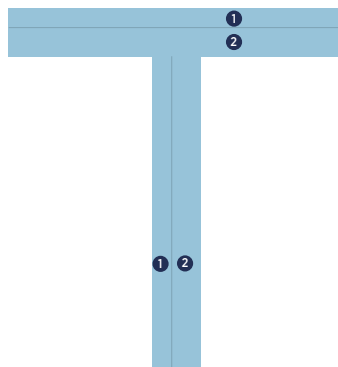


*Por la cara interior de la fachada todo el perímetro del sistema deben ser protegido con un sello de promaseal-A

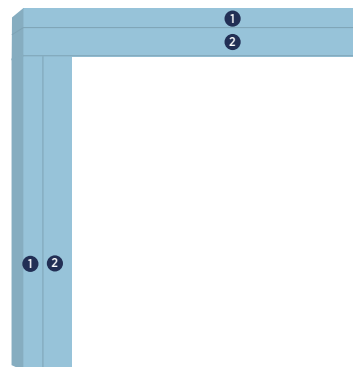
* Detalle 1: Planta General



* Detalle 2: Encuentro en T



* Detalle 3: Encuentro en L



SEGMENTOS RECOMENDADOS



DESEMPEÑOS DESTACADOS



Usos y aplicaciones

Tabique interior y perimetral - uso principal en soluciones NO habitacionales con desempeños funcionales (fuego, acústico)

Desempeño

Estructura	Resistencia al fuego	Peso (kg/m ²)	Espesor (mm)	Aislamiento Acústico STC	Aislamiento Acústico dB	Aislamiento Acústico DNTW	Transmitancia Térmica	Uso
N/A	F60	35	35	N/A	35	N/A	N/A	Húmedo - Húmedo

Reportes de ensayo

Criterio / Desempeño	Reporte de Ensayo No	Norma de Ensayo
Resistencia al Fuego (min)	229.680	Nch.935-1
Aislamiento Acústico	N/A	SIMULACIÓN
Resistencia a la Humedad	Statement	
Transmitancia Térmica	N/A	N/A



Para más información

✉ especificacion.cl@etexgroup.com

www.pizarreno-romeral.cl

etex inspiring ways of living